Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/691,918

Examiner

Matsuichiro Shimizu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BEEHLER ET AL.

Art Unit

2612

	1	Rejected
-	=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled								
÷	Restricted								

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

Cla	aim	n Date				\neg	Claim Date							\neg	Claim Date										\neg							
												ゴ										П	ᅥ									
Final	Original	9/12/06									Final	Original										Final	Original									
ш.		L,									<u>"</u>																					
	1_	V		L	<u> </u>							51	Ш					_				L	101									
	2	V										52							_	[102									
	3	4										53								T			103									П
	4	0				Г						54							٦	T			104		\neg	\neg						\neg
	5.	V										55								Т	\Box		105									П
	6 ,	7				Π	Г					56					П	П					106			П						\neg
	7	1										57					[107								.	\Box
	8	1				П						58											108		П	\Box					П	\neg
	o,											59											109									
	10											60											110		·							
	11											61											111									
	12											62											112									
	13											63											113									
	14											64											114									
	15	I										65											115									
	16								П			66					П	П	П				116									
	17											67											117								\Box	
	18											68					\neg	П	П	П			118									П
	19								П			69						\neg			_		119									
	20				-	Г						70				\neg		П					120								\neg	\neg
	21											71					П						121									
		~										72											122									
	23	V										73							_				123									
		0							\cdot			74											124									
		V										75											125									
	26			L	_	$oxed{oxed}$	_			_	L	76											126									
	27						L					77											127									
	28					L	_				L	78										- 1	128									
	29	Ш				乚	匚	L			L	79											129									
	30	Ц			L	L	匚			_		80						\perp					130									
	31	Ц			_	L					L	81								Ш			131									
	32	Ц				L				_		82											132					7				
	33	Ш	<u></u>	L	L	L			Ш		L	83											133									
\vdash	34	V		匚	<u> </u>		L_	Ш	Ш		<u></u>	84	Ш	Ш				[\Box		_		134	Ш	٠				Ш	Ш	_	
igsquare	35	V	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш		<u></u>	85	Ш	Ш	ot					_	_		135	\Box					Ш		Ц	
L	36	Ø	L		L_				Ш			86		Ш				_	_	\perp	_	<u></u>	136	Ш	\sqcup				Ш	\sqcup l		Ш
L	37	L		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	_		Ш	_	<u></u>	87	Ш				_	_		_	_		137	L_							_	
\vdash	38	Щ.	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	_		Ш		<u></u>	88	Ш					\Box		\perp	_		138	\Box					Ш			
L	39	L	L_	_	<u> </u>	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш		<u></u>	89			·		\Box				_	<u></u>	139						Ш	Ш		
<u> </u>	40	L		<u> </u>	$oxed{oxed}$			<u> </u>	Ш			90	Ш					\perp		\perp	_		140	\sqcup					Ш	Ш	\perp	
<u> </u>	41	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$		<u> </u>	<u> </u>	L_		L_	Ш			91					\Box	\dashv		\dashv	_		141	Ш		_			Ш	Ш		
L	42	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		<u></u>	92						\bot	_	_	_	L	142	Ш					Ш		l	
<u> </u>	43	_	Ш	_	<u> </u>	<u>L</u>			Ш	_		93	Ш					┙		_	_		143	L					Ш		l	
$oxed{oxed}$	44	Ш	Ш	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	\perp	Ш	_	<u></u>	94	Ш	Ш						\bot	_		144						Ш]
igsquare	45	L_		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\sqcup		<u></u>	95	Ш	Ш				_	_	_	_		145	Ш	\Box]	Ш		\Box	\square
\vdash	46	L		L.	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	Щ	Ш		<u></u>	96	Ш	Ш			\perp		_	\perp	_		146	Ш	\Box				\Box			
L	47	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	Ш		<u> </u>	Щ	Ш		<u></u>	97	Ш	Ш			\perp	_	\dashv		_		147	Ш					Ш		┙	
<u> </u>	48	<u> </u>		L_	_	L_	<u> </u>	Щ	\sqcup		<u></u>	98	Ш	Ш	_	\sqcup	_	_	_	_	_		148		\Box	_			Ш	\Box		\perp
\vdash	49	\vdash			L-	L.	<u> </u>	Ш	Ш	_	<u></u>	99	Щ	Ш				_	_	_	_	<u></u>	149	Ш	\Box	_			Ш			\Box
لــــــا	50	L	Ш	<u> </u>			L_	L	L			100						- 1				L	150						1		- 1	